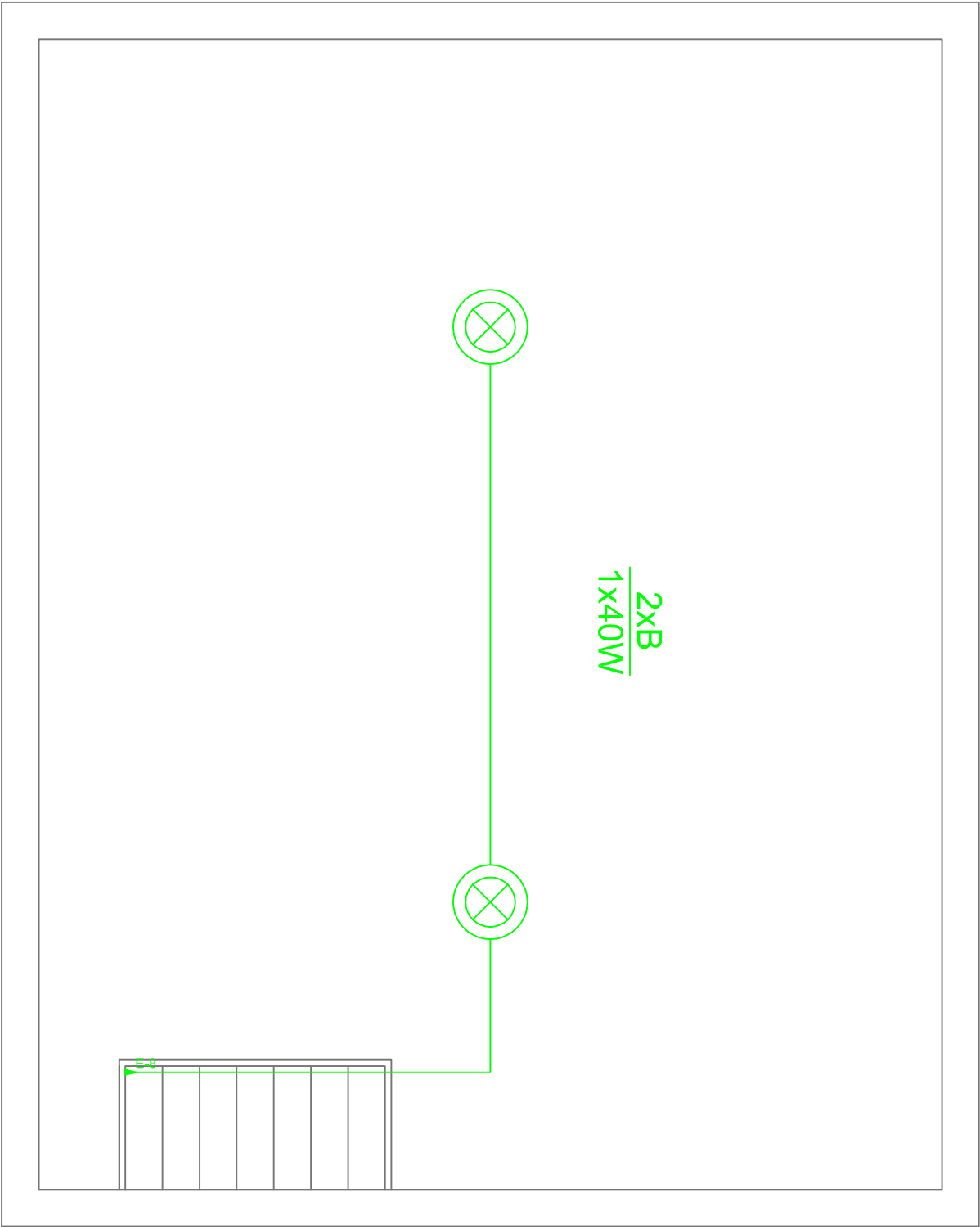


# strych

## Uwagi:

- Kable i przewody układać zgodnie z normą N SEP-E-004.
  - Instalację należy wykonać jako podtynkową.
    - Linie zasilającą włącz pomiędzy skrzynką bezpiecznikową a tablicą administracyjną TA oraz tablicami licznikowymi TL... należy ułożyć w rurce osłonowej RL 37.
    - Przewody zasilające włącz pomiędzy tablicami licznikowymi TL... a tablicami mieszkaniowymi TM... należy układać w rurce osłonowej RL 25.
  - Zabudowa aparatury:
    - łączniki klawiszowe montować na wysokości 1.05 m od posadzki,
    - oprawy oświetlenia ogólnego montować bezpośrednio do sufitu lub do ścian,
    - szynę wyrównawczą montować na wysokości 0,3m,
    - tablicę administracyjną TA podłączyć przewodem do głównej szyny wyrównawczej.
  - Lokalizacje, typy i przekroje przewodów pokazano na schematach rozdzielnic.
  - Aparaturę i osprzęt narysowano bez zachowania podziałki.
  - Podział na obwody zgodnie ze schematami strukturalnymi tablic licznikowych TL..., tablicy administracyjnej TA i zasilacza PIKS 24.
- ☞ - łącznik klawiszowy 1-biegunowy bryzgoszczelny wyk. IP-44
- B - oprawa oświetleniowa firmy LENA-Lighting typu RONDO z żarówką 40W - montaż na suficie



<div><div><div>Z</div><div>M</div></div><div>Usługi Elektryczne - Projektowanie mgr inż. Zdzisław Marciniak ul. Namysłowskiego 19 58-302 Wałbrzych</div></div>			
Inwestor: Miejski Zarząd Budynków sp. z o.o. ul. Gen. Andersa 48 58-304 Wałbrzych		Obiekt: Wspólnota mieszkaniowa ul. Dąbrowskiego 42 58-304 Wałbrzych	
Projektował: mgr inż. Zdzisław Marciniak nr upr. NBS-P-V-7342/3/8/95/96		Temat: Projekt budowlany wymiary instalacji elektrycznej WŁZ i OKS 24V	Data: 06/2013
Konstruował: ---		Plan tras kablowych – strych	
Sprawdził:			Nr rys. E-9 Podz. 1/50